

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu	
Obchodný názov	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml
UFI : QPG7-60XY-4005-AWPF	
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:	
Identifikované použitie	Rozpúšťadlo na čistenie
Kód výrobku	J02710
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Nepoužívajte zmes na iné účely, ktoré neboli odporúčané výrobcom. V takom prípade môže byť užívateľ vystavený k nepredvídateľným rizikám.
Údaje o dodávateľovi látky alebo zmesi (výrobca)	JLM Lubricants b.v.
Ulica, č.:	Schiphol Boulevard 127
PSČ:	118 BG Schiphol
Obec/Mesto:	The Nederland
Štát:	Holandsko
Telefón:	0031-(0) 20 201 4995
Fax:	-
E-mail:	info@jmlubricants.com
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.	
AWD Auto spol. s r.o.	
Ulica, č.:	Horný Val 8/17
PSČ:	010 01
Obec/Mesto:	Žilina
Štát:	Slovensko
Telefón/Fax	+4210907220158
e-mail	info@awdauto.sk
1.4. Núdzové telefónne číslo:	Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 77 4 166
Národné asistenčné pracovisko	(http://helpdesk.ccsp.sk/)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:	
Aerosól 1 H222-H229 Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 3 H412, STOT SE 3 H335-H336, STOT RE 2 373, Asp. Tox. 1 H304*	
2.2. Prvky označovania:	
Výstražné piktogramy	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

	
Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia	<p>H222 Mimoriadne horľavý aerosól.</p> <p>H229 Tlaková nádoba: pri zahriatí môže vybuchnúť.</p> <p>H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.</p> <p>H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.</p> <p>H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii</p> <p>H 315 Dráždi koži</p> <p>H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku</p> <p>P102 Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.</p> <p>P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.</p> <p>P251 Neprepichujte alebo nespáľujte, a to ani po spotrebovaní obsahu.</p> <p>P260 Nevdychujte pary/ aerosóly.</p> <p>P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare</p> <p>P410+412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.</p> <p>P312 Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekár</p> <p>P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať</p> <p>P302-P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody</p> <p>P403 Uchovávať na dobre vetranom mieste</p> <p>P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah, nádobu bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi predpismi.</p>
Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etike:	uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkány, izoalkány, cykloalkány (< 0,1 % benzénu) xylén technický (zmes s etylbenzénom), butatón, propán-2-ol
Označenie v zmysle Nariadenie (ES) č.648/2004 o detergentoch	<p>≥15 -<30% aromatické uhl'ovodíky</p> <p>≥30% alifatické uhl'ovodíky</p>
2.3. Iná nebezpečnosť	Zmes, ani jej zložky, k dátumu vyhotovenia KBÚ nespĺňajú kritériá na PBT alebo vPvB podľa prílohy XIII.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky/látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]

Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

Názov zložky	xylén technický (zmes s etylbenzénom)	butanón
Koncentrácia %	25-<50	10-<25
CAS číslo	-	78-93-3
EC číslo	905-588-0	201-159-0
Index. číslo	-	606-002-00-3
REACH Registračné číslo	01-2119488216-32—xxx 01-2119486136-34-xxxx	01-2119457290-43-xxx
Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Limity na pracovisku	Vid. oddiel.8	Vid. oddiel.8
PBT/vPvB	-	-
Nanoštruktúra	-	-
Iné údaje	-	-

Názov zložky	uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkány, izoalkány, cykloalkány (< 0,1 % benzénu)	propán-2-ol
Koncentrácia %	10-<25	10-<25
CAS číslo	68920-06-9	67-63-0
EC číslo	920-750-0	200-661-7
Index. číslo	-	603-117-00-0
REACH Registračné číslo	01-2119473851-33-xxx	01-2119457558-25-xxxx
Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Limity na pracovisku	Vid. oddiel.8	Vid. oddiel.8
PBT/vPvB	-	-
Nanoštruktúra	-	-
Iné údaje	-	-

Pokračovanie tabuľky

Názov zložky	propán	bután (obsahuje <0,1% butadiénu (203-450-8))
Koncentrácia %	10-<25	1-<2,5
CAS číslo	74-98-6	106-97-8
EC číslo	200-827-9	203-448-7
Index. číslo	601-003-00-5	601-004-00-0
REACH Registračné číslo	01-2119486944-21-xxx	01-2119474691-32-xxx

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280 Poz. U	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
Limity na pracovisku	Vid. oddiel.8	Vid. oddiel.8
PBT/vPvB	-	-
Nanoštruktúra	-	-
Iné údaje	-	-

Pokračovanie tabuľky

Názov zložky	2-butoxyetanol	a izobután(obsahuje <0,1% butadiénu (203-450-8))
Koncentrácia %	1-<2,5	0,1-<1
CAS číslo	111-76-2	75-28-5
EC číslo	203-905-0	200-857-2
Index. číslo	603-014-00-0	601-004-00-0
REACH Registračné číslo	01-2119475108-36-xxx	01-2119485395-27-xxx
Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
Limity na pracovisku	Vid. oddiel.8	Vid. oddiel.8
PBT/vPvB	-	-
Nanoštruktúra	-	-
Iné údaje	-	-

Plné znenia výstražných upozornení sú uvedené v bode 16.

Ďalšie informácie:

*Aerosóly a nádoby vybavené pevným rozprašovačom obsahujúce látky alebo zmesi klasifikované ako nebezpečné pri vdýchnutí nesmú byť označené pre toto nebezpečenstvo.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto Karty bezpečnostných údajov.	
	Vdýchnutie	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá bez pohybu umožní pohodlné dýchanie. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa necíti dobre.
	Oči	Ak má postihnutý šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri násilnom otvorení viečka ihneď vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc.
	Pokožka	Okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a umyte pokožku mydlom a vodou.
	Požitie	Nepravdepodobné, nakoľko sa jedná sa AEROSPRAY. V prípade požitia je potrebné vypláchnuť ústa čistou vodou, ak je pri

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

		vedomí. Ak postihnutý vracia, treba ho uložiť do polohy na stranu, aby nedošlo k uduseniu zvratkami. Okamžite volajte lekára.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Dráždi pokožku. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Príznaky otravy sa môžu objaviť aj po niekoľkých hodinách; preto lekárske sledovanie najmenej 48 hodín po nehode.	

ODDIEL 5. PROTI POŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	CO ₂ , prášok, pena alebo vodný sprej. Väčšie požiare haste rozprášenou vodou alebo penou odolnou voči alkoholu
	nevhodné	Priamy prúd vody.
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Mimoriadne horľavý aerosól. Tlaková nádoba: pri zahriatí môže vybuchnúť. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. Uzavreté nádoby, ktoré sú vystavené ohňu, by sa mali chladiť vodou <i>Produkty horenia</i> :Oxidy uhlíka. Pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny alebo výpary.	
5.3. Pokyny pre požiarnikov	<i>Inštrukcie pre požiarnikov: Mimoriadne horľavý aerosól. Tlaková nádoba: pri zahriatí môže vybuchnúť.</i> <i>Špeciálne ochranné vybavenie pre požiarnikov</i> (pozri odd. 8). Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj, prípadne chemický ochranný odevom podľa EN 443, EN 469, EN 659. Pri priamom vystavení kontaktujte: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 77 4 166 .	
Iné	<i>Nevdychujte splodiny požiaru. Zvyšky po požiari a kontaminovanú hasiacu kvapalinu zneškodnite podľa miestne platných predpisov. Uzatvorené nádoby s produktom odstráňte, pokiaľ možno, z blízkosti požiaru, v krajnom prípade ich chladte vodou.</i>	

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál	Nechránené osoby držte mimo dosahu. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Zabráňte vdychovaniu pár a kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Používajte osobné ochranné prostriedky.
	6.1.2. Pre pohotovostný personál :	Ochranné vybavenie pre požiarnikov : Ochranné odevy pre požiarnikov EN 469. Ochranné rukavice pre požiarnikov EN 659.
6.1.3. Primerané technické zabezpečenie	V uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť dobre vetranie prirodzeným spôsobom, alebo pomocou technického zariadenia.	
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Nedovoľte, aby sa produkt dostal do kanalizácie alebo do vodných tokov. V prípade priesaku do vodného toku alebo kanalizácie informujte príslušné úrady. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.	
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Zozbierať pomocou materiálu sajúceho kvapalinu (kvapalinu pieskom, zeminou, hlinkou, alebo vhodným absorbentom). Zabezpečte dostatočné vetranie. Kontaminovaný materiál likvidovať podľa bodu 13 .	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

6.4.Odkaz na iné oddiely	Bezpečné zaobchádzanie – pozri bod 7. Osobné ochranné prostriedky – pozri bod 8. Likvidácia odpadov z produktu – pozri bod 13.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ODDIEL 7.ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE:

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	<p>Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Nevdychujte plyny/výpary/pary/aerosóly. Dodržujte bežné hygienické a bezpečnostné opatrenia pre prácu s chemikáliami.</p> <p>Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.</p> <p>Chrániť pred zápalnými zdrojmi. Používané zariadenia uzemnite. Vykonajte opatrenia proti vzniku elektrostatického náboja.</p> <p>Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčíte.</p> <p>Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.</p> <p>Neprepichujte alebo nespáľujte, a to ani po spotrebovaní obsahu.</p> <p>Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.</p> <p>Pri manipulácii sa zakazuje jesť, piť a fajčiť. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nepoužívajte znovu použité oblečenie, ak je stále kontaminované. Počas operácií prečerpávania a miešania sa uistite, že celé zariadenie je dobre uzemnené. Zabráňte tvorbe elektrického náboja</p>
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	<p>Technické opatrenia : Zabezpečte dostatočné vetranie.</p> <p>Skladovanie: Skladujte iba v pôvodnej nádobe, v chlade a suchu v dobre uzavretých nádobách.</p> <p>Uchovávajúte na chladnom a suchom mieste, chráňte pred priamym slnečným žiarením. Neskladujte v otvorených alebo neoznačených nádobách. Skladujte oddelene od oxidačných činidiel. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.</p>
7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia	Identifikované použitia tohto produktu sú podrobne uvedené v časti 1.2.

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

Kontrolné parametre zložiek prípravku sú stanovené v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z. doplnené NV 471/2011. NV SR 236/2020, ktorým sa mení a dopĺňa NVSR 355/2006

8.1. Kontrolné parametre	NPEL(mg/m ³)					
	Názov/CAS	Priemerný		Krátkodobý		Poznámka
		ppm	mg.m ⁻³	ppm	mg.m ⁻³	
Xylén, zmiešané izoméry	50	221	100	442	K	
Butanón (etylmetylketón)	5200	600	300	900		
2-Butoxyetanol (butylglykol)	20	98	50	246	K	
Izopropylalkohol (propán-2-ol)	200	500	400	1000		
<p>Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) pre chemické faktory sú stanovené priemernou hodnotou a krátkodobou hodnotou. Najvyššie prípustný expozičný limit priemerný predstavuje časovo vážený priemer koncentrácií nameraných v dýchacej zóne za osemhodinovú pracovnú zmenu a 40-hodinový pracovný týždeň.</p> <p>Najvyššie prípustný expozičný limit krátkodobý predstavuje časovo-vážený priemer</p>						

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]

Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

koncentrácií nameraných počas 15-minútového referenčného času, ktorému môžu byť zamestnanci exponovaní kedykoľvek v priebehu pracovnej zmeny (maximálne 4-krát za zmenu a len pri látkach so systémovým účinkom).

K- prienik kožou

Údaj od výrobcu :

Propán :

OEL dlhodobá hodnota : 1800 mg / m³ 1000 ppm

Butanón

WEL krátkodobá hodnota 899 mg / m³, 300 ppm, dlhodobá hodnota 600 mg / m³, 200 ppm

propán-2-ol

WEL Krátkodobá hodnota: 1250 mg / m³, 500 ppm ,dlhodobá hodnota: 999 mg / m³, 400 ppm

bután :

WEL Krátkodobá hodnota: 1810 mg / m³, 750 ppm

Dlhodobá hodnota: 1450 mg / m³, 600 ppm

izobután :

OEL Krátkodobá hodnota: 2400 mg / m³, 1000 ppm

propán:

OEL Dlhodobá hodnota: 1800 mg / m³, 1000 ppm

2-butoxyetanol

WEL Krátkodobá hodnota: 246 mg / m³, 50 ppm, dlhodobá hodnota: 123 mg / m³, 25 ppm SK

SK – prienik kožou

8.1.2. Biologické medzné hodnoty

Zmes neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené ukazovatele biologických expozičných testov podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov

Názov faktora	Parameter	Identifikátor	Hodnota	Materiál	Čas odberu vzorky
xylén	xylén	BMH	1,5 mg/l	krv	b
xylén	Suma kyselín 2,3,4-metylhippurových	BMH	2 000 mg.l ⁻¹	moč	b

b-koniec expozície alebo pracovnej zmeny


Odvodené hladiny, pri ktorých: nedochádza k nepriaznivým účinkom (DNEL)/pri ktorých dochádza k minimálnym účinkom (DMEL).

Uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkány, izoalkány, cyklické (< 0,1 % benzénu)DNEL / DMEL (pracovníci)	
Dlhodobé systémové účinky - dermálne	773 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobé lokálne účinky - inhalácia	2035 mg/m ³
DNEL / DMEL (široká verejnosť)	
Dlhodobé systémové účinky - dermálne	699 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	2,3 mg/m ³
Dlhodobé systémové účinky- orálne	699 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Butanón DNEL / DMEL (pracovníci)	
Dlhodobé systémové účinky - dermálne	1161 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	600 mg/m ³
DNEL / DMEL (široká verejnosť)	
Dlhodobé systémové účinky - dermálne	412 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	106 mg/m ³
Dlhodobé systémové účinky- orálne	699 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
xylén technický (zmes s etylbenzénom) DNEL / DMEL (pracovníci)	
Dlhodobé systémové účinky - dermálne	180 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]

Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

	Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	77mg/m ³	
	Akútne miestne účinky - inhalácia	289 mg/m ³	
	Dlhodobé miestne účinky - inhalácia	221 mg/m ³	
	DNEL / DMEL (široká verejnosť)		
	Dlhodobé systémové účinky - dermálne	412 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	106 mg/m ³	
	Dlhodobé systémové účinky- orálne	699 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	propán-2-ol		
	DNEL / DMEL (pracovníci)		
	Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	500 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	Dlhodobé systémové účinky - dermálne	888 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	DNEL / DMEL (široká verejnosť)		
	Dlhodobé systémové účinky - dermálne	319 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	Dlhodobé systémové účinky - inhalácia	89 mg/m ³	
	Dlhodobé systémové účinky- orálne	26 mg/kg telesnej hmotnosti/deň	
	PNEC xylén technický (zmes s etylbenzénom)		
	PNEC voda	0,327 mg/l	
	PNEC (voda morská)	0,327 mg/l	
	PNEC (sediment)		
	PNEC sediment (voda)	12,64 mg/l (suchá hmotnosť)	
	PNEC sediment (morská voda)	12,64 mg/l	
	PNEC pôda		
	PNEC pôda	2,31 mg/kg	
	PNEC (čistiareň odpadových vôd)	6,58 mg/l	
	Zložky s biologickými limitnými hodnotami:		
	butanón		
	BMGV 70 µmol / l		
	Materiál: moč		
Doba odberu: po pracovnej zmeny			
Parameter: butan-2-on			
butoxyetanol			
BMGV 240 mmol / mol kreatinínu			
Materiál: moč			
Čas odberu vzoriek: koniec expozície alebo pracovnej zmeny			
Parameter: kyselina butoxyoctová			
8.2.Kontroly expozície	8.2.1.Primerané technické zabezpečenie	Pri manipulácii s chemikáliami je potrebné dodržiavať bežné preventívne opatrenia. Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Pred prestávkami a na konci práce si umyte ruky. Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite .	
	8.2.2. INDIVIDUÁLNE OCHRANNÉ OPATRENIA – Ochranné vybavenie		
			
	a) Ochrana očí/ tváre	Zabráňte vniknutiu do očí. Pokiaľ pri práci hrozí vniknutie do očí, noste vhodné tesné okuliare alebo štít podľa EN 166.	
	b) Ochrana kože:		
bi) Ochrana rúk	Pri práci používajte rukavice, podľa EN374.		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

		Doporučený materiál: nitrilová guma NBR. Hrúbka materiálu rukavíc: 0,5 mm. Doba penetrácie materiálu rukavíc: - je potrebné si to zistiť a dodržiavať odporúčania od výrobcu. Ochranný krém.
	bii)Ochrana tela	Ochrana tela: pracovný antistatický odev (EN-13034/6)
	c)Ochrana dýchacích ciest	Zabezpečte dostatočné vetranie. Pri prekročení NPEL alebo odporúčaných hodnôt vystavenia je nutné nosiť ochranu dýchacích ciest. Filter A2/P2, EN 143.
	Teplnej nebezpečnosti	V prípade kontaktu s horúcim produktom musí byť rukavice tepelne odolné a izolované.
8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície	Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd. Dodržiavajte príslušné predpisy na ochranu životného prostredia obmedzujúce vypúšťanie škodlivín do vzduchu, vody a pôdy.	
8.2.4. Hygienické opatrenia:	Vyhnite sa kontaktu s pokožkou a očami. Vyvarujte sa vdychovaniu výparov alebo hmly. Nepite, nejedzte, ani nefajčite so špinavými rukami. Umyte si ruky pred tým, ako idete na toaletu. Umyte si ruky vodou a mydlom, nepoužívajte rozpúšťadlá, ani iné dráždivé produkty, ktoré majú odmasťovací účinok na pokožku. Neobliekajte si znovu kontaminovaný odev. Pred opakovaným použitím vyperte kontaminovaný odev.	

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných a chemických vlastnostiach	
a) Vzhľad	Aerosól
b) Farba	podľa špecifikácie produktu
c) Zápach:	charakteristický zápach
d) Prahová hodnota zápachu	Nie je určený
e) pH:	Nie je určený
f) Teplota <u>topenia</u>/<u>tuhnutia</u> (°C):	Nie je určený
g) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	- 44,5 °C
h) Teplota vzplanutia (°C):	- 97 °C
i) Teplota vznietenia	Nepoužiteľné.
j) Rýchlosť odparovania (n-butylacetát = 100)	Nie je určený
k) Horľavosť (tuhá látka/plyn)	Mimoriadne horľavý aerosól
l) Teplota vznietenia	> 200 °C
m) Teplota rozkladu	-
n) Dolný limit výbušnosti	0,7 % obj.
o) Horný limit výbušnosti	12 % obj
p) Oxidačné vlastnosti	Nie je určený
q) Tlak pár(hPa)	3400 hPa (20 °C)
r) Hustota pár	Nie je určený
s) Hustota pri 20 ° C	0,745 g/cm ³
t) Rozpustnosť vo vode [g.l⁻¹]	nerozpustný.
u) Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l⁻¹]	Nie je určený
v) Log Kow	Nie je určený
w) Kinematická viskozita	Nie je určený

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

x) Vlastnosti častíc	Neuplatňuje sa
9.2. Iné informácie	Obsah rozpúšťadiel : 100 %
9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Výbušné vlastnosti	Nebezpečenstvo prasknutia nádobky pri teplotách > 50 ° C

ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity spojené s týmto produktom.
10.2. Chemická stabilita	Prípravok je za bežných podmienok skladovania chemicky stabilný. Vyhnite sa nasledujúcim podmienkam: Teplo, iskry, plamene
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipuláciu). Nevystavovať teplotu nad 50 ° C, tlaku a priamemu ohňu a slnečnému žiareniu.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Nevystavovať teplotu nad 50 ° C, tlaku a priamemu ohňu a slnečnému žiareniu.
10.5. Nekompatibilné materiály	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Oxid uhoľnatý a oxid uhličitý. Pri tepelnom rozklade alebo spaľovaní sa môžu uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny alebo výpary.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE :

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:

a) Akútna toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
xylén technický (zmes s etylbenzénom)	Orálne LD50 potkan 3523 mg/kg
	Dermálna LD50 králik 12126 mg/kg mg/kg
	Inhalačná LC50/4h potkan 27,124 mg/l
butanón	Orálne LD50 potkan > 2193 mg/kg (potkan)
	Dermálna LD50 králik > 5000 mg/kg (králik)
uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkány, izoalkány, cykloalkány (< 0,1 % benzénu)	Orálne LD50 potkan > 5000 mg/kg (potkan), > 8 ml/kg (potkan)
	Dermálna LD50 králik > 2800 mg/kg
	Inhalačná LC50/4 h > 23,3 mg/l
propán-2-ol	Orálne :LD50 potkan 5840 mg/kg
	Dermálna LD50 králik 13900 mg/kg
	Inhalačná LC50/4h potkan > 25 mg/l
2-butoxyetanol	Orálne :LD50 potkan 470 mg/kg, LD50 1200 mg/kg (ATE) LD50 300 mg/kg (králik) LD50 470 mg/kg (potkan)
	Dermálna LD50 králik 2000 mg/kg
b) Poleptanie kože/podráždenie kože	Dráždi kožu
c) Vážne poškodenie očí /	Spôsobuje vážne poškodenie očí

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

podráždenie očí	
------------------------	--

d)Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Pokožka	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
	Dýchacie cesty	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu

e)Mutagenita zárodkových buniek	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

f)Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
------------------------	-----------------------------------------------------------------------

g)Reprodukčná toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

h)Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT SE) jednorazová expozícia	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
ch)Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT RE) opakovanej expozícia	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

j)Aspiračná nebezpečnosť	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Zmes obsahuje látky klasifikované Asp. Tox. 1, H304. Zmes nemusí byť klasifikovaná, nakoľko je vo forme aerosólov, podľa článku 3.10.1.6.3. nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti:

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Nie sú známe
Iné informácie	-

ODDIEL 12.EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

12.1.Toxicita	<p>Je klasifikovaný ako škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Zaobchádzajte podľa všeobecných pracovných hygienických postupov, aby sa zabránilo znečisteniu a uvoľneniu do životného prostredia.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">xylén technický (zmes s etylbenzénom)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOEC (ryby)</td> <td>1,3 mg/l (ryby)</td> </tr> <tr> <td>NOEC (7 dní) (Daphnia magna)</td> <td>0,96 mg/l</td> </tr> <tr> <td>NOEC (72 hodín) (riasy)</td> <td>0,44 mg / l</td> </tr> <tr> <td>NOEC (28 dní) (baktérie)</td> <td>16 mg / l</td> </tr> <tr> <td>LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)</td> <td>8,9 - 16,4 mg / l</td> </tr> <tr> <td>EC50 / 48h (Daphnia magna)</td> <td>3,2-9,5 mg / l</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">Butanón</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)</td> <td>2993 mg/l</td> </tr> <tr> <td>EC50 / 48h (Daphnia magna)</td> <td>308 mg / l</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #e0e0e0;">uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkánov, cykloalkány, izoalkány.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOELR (72 h)</td> <td>10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)</td> </tr> <tr> <td>EL50 (48 h)</td> <td>3 mg/l (Daphnia magna)</td> </tr> <tr> <td>EL50 (72 h)</td> <td>10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)</td> </tr> </tbody> </table>	xylén technický (zmes s etylbenzénom)		NOEC (ryby)	1,3 mg/l (ryby)	NOEC (7 dní) (Daphnia magna)	0,96 mg/l	NOEC (72 hodín) (riasy)	0,44 mg / l	NOEC (28 dní) (baktérie)	16 mg / l	LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)	8,9 - 16,4 mg / l	EC50 / 48h (Daphnia magna)	3,2-9,5 mg / l	Butanón		LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)	2993 mg/l	EC50 / 48h (Daphnia magna)	308 mg / l	uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkánov, cykloalkány, izoalkány.		NOELR (72 h)	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	EL50 (48 h)	3 mg/l (Daphnia magna)	EL50 (72 h)	10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
xylén technický (zmes s etylbenzénom)																													
NOEC (ryby)	1,3 mg/l (ryby)																												
NOEC (7 dní) (Daphnia magna)	0,96 mg/l																												
NOEC (72 hodín) (riasy)	0,44 mg / l																												
NOEC (28 dní) (baktérie)	16 mg / l																												
LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)	8,9 - 16,4 mg / l																												
EC50 / 48h (Daphnia magna)	3,2-9,5 mg / l																												
Butanón																													
LC50 / 96h ryby (Pimephales promelas)	2993 mg/l																												
EC50 / 48h (Daphnia magna)	308 mg / l																												
uhl'ovodíky, C7-C9, n-alkánov, cykloalkány, izoalkány.																													
NOELR (72 h)	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)																												
EL50 (48 h)	3 mg/l (Daphnia magna)																												
EL50 (72 h)	10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)																												

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	


	LL50 (96 h)	> 13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	NOEC (21 dní)	0,17 mg/l (Daphnia magna)	
	LOEC (21 dní)	0,32 mg/l (Daphnia magna)	
	propán-2-ol		
	LOEC (8 dní)	1000 mg/l (riasy)	
	LC50 (96 h)	9640 mg/l (Pimephales promelas)	
	LC50 (24 h)	9714 mg/l (Daphnia magna)	
	2-butoxyetanol		
	LC50	1490 mg/l (Lepomis macrochirus)	
	12.2.Perzistencia a degradovateľnosť	Nie je ľahko biologicky odbúrateľný	
12.3.Bioakumulačný potenciál	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie		
12.4.Mobilita v pôde	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.		
12.5.Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.		
12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.		
12.6.Iné nepriaznivé účinky	S výrobkom sa má zaobchádzať podľa všeobecne platných bezpečnostných a hygienických predpisov, aby sa predišlo úniku a následnému znečisteniu životného prostredia. Nebezpečenstvo pre pitnú vodu v prípade úniku aj malého množstva do zeme Trieda ohrozenia vôd 2 (nemecké nariadenie)		

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ											
13.1. Metódy spracovania odpadu	<p>a) Vhodné metódy pre odstraňovanie látky, alebo zmesi a znečisteného odpadu</p> <p>Označený odpad, vybavený identifikačným listom odpadu odovzdajte spoločnosti, ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch</p> <p>Vyprázdnený obal odovzdajte spoločnosti, ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch</p> <p>Fyzikálno- chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadom:</p> <p>HP 3 Horľavý</p> <p>HP 4 Dráždivý- spôsobujúci podráždenie kože a poškodenie očí</p> <p>HP 5 Toxický pre špecifický cieľový orgán (STOT)</p> <p>HP 14 Ekotoxický</p>										
13.1.1 Zneškodnenie produktu/obalu:	<p>a) Kódy odpadu/označenie odpadu podľa zoznamu odpadov.</p> <p><i>Katalógové číslo odpadu- produktu:</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">16 05 04</td> <td style="width: 65%;">Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">15 01 10</td> <td style="width: 65%;">Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N</td> </tr> </table> <p><i>Katalógové číslo odpadu:</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">15 02 02</td> <td style="width: 65%;">Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N</td> </tr> </table>		16 05 04	Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky	N	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 05 04	Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky	N									
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N									
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N									

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

	Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nedovoľte, aby sa produkt dostal do kanalizácie.
13.1.2 Informácie týkajúce sa spracovania odpadu	Odporúčané spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadu podľa Zákona č.79/2015 Z.z <i>Odporúčaná spôsob zneškodňovania odpadu:</i> D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď)
13.1.3 Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie	Nevylievať do kanalizácie. Zabezpečiť manipulačné plochy so záchytnými vaňami.
13.1.4 Iné odporúčania týkajúce sa zneškodňovania:	Prázdne obaly môžu obsahovať horľavé zvyšky produktov. Nerežte, nezvárajte, nevrťajte, ani nespájajte prázdne nádoby alebo sudy. Odpad odovzdajte znečistený oprávnenej osobe.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1.Číslo OSN	UN: 1950 AEROSOLY 2.1	
14.2.Správne expedičné označenie OSN	Cestná preprava ADR	UN 1950 AEROSÓLY HORĽAVÉ pod tlakom
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	AEROSOLY
	Letecká preprava ICAO/IATA	AEROSOLY , horľavé
14.3.Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Cestná preprava ADR Klasifikácia pre ADR	2 5F Plyny Bezpečnostná značka 2.1
	Železničná preprava RID Klasifikácia pre RID	-
	Námorná preprava IMDG	2 5F Plyny Bezpečnostná značka 2.1
	Letecká preprava ICAO/IATA	2.1 Plyny Bezpečnostná značka 2.1
14.4.Obalová skupina	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	-
	Letecká preprava ICAO/IATA	-
	VÝSTRAŽNÁ TABUĽA (KEMLER)	
	Cestná preprava ADR-	
	BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA	
	Cestná preprava ADR	
	Železničná preprava RID	
	Námorná preprava IMDG	
	Letecká preprava ICAO/IATA	
	POZNÁMKA	
	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
Námorná preprava IMDG	EmSNo: F-D,S-U	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

	Letecká preprava ICAO/IATA	PAQ CAQ:
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-	
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	<p>Špeciálne opatrenia pre užívateľa Upozornenie: Plyny.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemlerov kód):- · EMS číslo: FD,SU · Kód uloženia <p>SW1 Chránené pred zdrojmi tepla. SW22 Pre AEROSOLY s maximálnou kapacitou 1 liter: Kategória A. Pre AEROSOLY s objemom nad 1 liter: Kategória B. Pre ODPADOVÉ AEROSOLY: Kategória C, voľný priestor.</p> <p>Segregačný kódex SG69 Pre AEROSOLY s maximálnou kapacitou 1 liter: Oddelenie ako pre triedu 9. Ukladanie „oddelené od“ triedy 1 okrem divízie 1.4. Pre AEROSOLY s objemom nad 1 liter: Oddelenie ako pre príslušnú podskupinu triedy 2. Pre ODPADOVÉ AEROSOLY: Oddelenie podľa príslušného pododdelenia triedy 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Segregačný kódex <p>Doprava/dodatočné informácie:</p> <p>ADR</p> <ul style="list-style-type: none"> · Obmedzené množstvá (LQ) : 1 l · Vyňaté množstvá (EQ): Kód: E0 <p>1 l Kód: E0 Nie je povolené ako vyňaté množstvo 2</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kategória dopravy · Kód obmedzenia tunela : D <p>IMDG</p> <ul style="list-style-type: none"> · Obmedzené množstvá (LQ) :1 l · Vyňaté množstvá (EQ) : Kód: E0 	
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO /Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC/	Neprepravuje sa	

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

- Nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní
- chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc
- Nariadenie Komisie č. 2020/878, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV [v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]		
Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

<ul style="list-style-type: none"> • Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011, Nariadenia vlády SR č.82/2015 a Nariadenia vlády SR č.33/2018 • Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov • Zákon č.409/2014 ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacia vyhláška č.100/2005 Z.z. • Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. • NV SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.236/2020 Z.z • Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP v platnom znení • Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov. • ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí. • RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov. • IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí. • IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori . • <i>Smernica 2012/18/EÚ</i> • <i>Vymenované nebezpečné látky – PRÍLOHA I Žiadna zo zložiek nie je uvedená.</i> • <i>Kategória Seveso</i> • <i>P3a HORĽAVÉ AEROSOLY</i> • <i>E2 Nebezpečný pre vodné prostredie</i> • <i>Kvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek nižšej úrovne 150 t</i> • <i>Kvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek vyššej úrovne 500 t</i> <p><i>Obmedzenia podľa prílohu XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006: –</i> <i>Látky zo zoznamu kandidátskych látok (SVHC) v súlade s Nariadením 1907/2006 REACH: -</i> <i>Látky z Prílohy XIV: žiadne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kat. odpadov : 160504</i> <p>VOC-EU 745 g/l</p>

15.2.Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

<p>a) Označenie zmien: KBÚ vydaná , podľa Nariadenia komisie EP a Rady (ES) č. 878/2020. Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>STOT SE 3H335- H336</td> <td>Výpočtová metóda</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 2 373</td> <td>Výpočtová metóda</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2 H315</td> <td>Výpočtová metóda</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 1 H319</td> <td>Výpočtová metóda</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3 H412</td> <td>Výpočtová metóda</td> </tr> <tr> <td>Flam. Aerosól 1 H222-H229</td> <td>Odborný posudok</td> </tr> </tbody> </table> <p>EUH 066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky</p> <p>b) kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov; DNEL- Derived No Effect Level (odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom) PNEC -Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom) PBT- látka perzistentná, bioakumulujúca a toxická zároveň vPvB - látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca NPEL- najvyššie prípustné expozičné limity</p> <p>b) zoznam relevantných H-viet, kódy tried a kategórií nebezpečnosti :</p>	STOT SE 3H335- H336	Výpočtová metóda	STOT RE 2 373	Výpočtová metóda	Skin Irrit. 2 H315	Výpočtová metóda	Eye Irrit. 1 H319	Výpočtová metóda	Aquatic Chronic 3 H412	Výpočtová metóda	Flam. Aerosól 1 H222-H229	Odborný posudok
STOT SE 3H335- H336	Výpočtová metóda											
STOT RE 2 373	Výpočtová metóda											
Skin Irrit. 2 H315	Výpočtová metóda											
Eye Irrit. 1 H319	Výpočtová metóda											
Aquatic Chronic 3 H412	Výpočtová metóda											
Flam. Aerosól 1 H222-H229	Odborný posudok											

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

[v súlade s Nariadením Komisie č. 2020/878]

Dátum vydania:	7.3.2023	Verzia: 34
Dátum revízie :	17.5.2024	
Názov výrobku:	JLM Diesel Air Intake & EGR Cleaner 500ml	

H220	Mimoriadne horľavý aerosól
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary
H226	Horľavá kvapalina a pary
H280	Obsahuje plyn pod tlakom; pri zahriatí môže vybuchnúť
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H 315	Dráždi kožu
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H332	Škodlivý pri vdýchnutí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
H411	Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie kategória chronickej nebezpečnosti, kat. nebezpečnosti 2
Flam. Gas 1	Horľavý plyn
Press. Gas	Plyny pod tlakom
Flam. Liq. 2,3	horľavé kvapaliny kat .neb 2,3
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia
STOT RE 2	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia kat. neb.2.
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť kat.neb.1
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože kat.neb.2.
Acute Tox. 4	Akútna toxicita kat.neb.2
Eye Irrit. 2	Vážne podráždenie očí. kat.neb2

d) hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov;

Informácie v Kbú vychádzajú z našich znalostí, skúseností a súčasnej legislatívy. KBÚ bola spracovaná na podkladoch originálneho bezpečnostného listu od výrobcu z **7.3.2023**

b) **rada týkajúca sa vzdelávania:** Bežné školenie pre prácu s chemickými látkami

Označenie obalu pre širokú verejnosť:

- Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých: musí byť na obale umiestnené.
- Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi: nemusí byť na obale umiestnené

Ďalšie informácie:

Nepoužívajte prípravok na iné účely, ako je odporúčané výrobcom. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nevytvárajú však základ pre akýkoľvek zmluvný vzťah. V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučované v tejto karte bezpečnostných údajov, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú vzniknutú škodu.